This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PCT

世界知的所有権機関 際事務局 特許協力条約に基づいて公開された国際出願



(51) 国際特許分類6

C08J 3/24, C08L 27/12, C08K 5/14

(11) 国際公開番号 A1

WO98/46667

(43) 国際公開日.

1998年10月22日(22.10.98)

(21) 国際出願番号

PCT/JP98/01692

(22) 国際出願日

1998年4月14日(14.04.98)

(30) 優先権データ

特願平9/97207

1997年4月15日(15.04.97)

JP

(71) 出願人(米国を除くすべての指定国について)

ダイキン工業株式会社

(DAIKIN INDUSTRIES LTD.)[JP/JP]

〒530-0015 大阪府大阪市北区中崎西2丁目4番12号

梅田センタービル Osaka, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ)

松本幸治(MATSUMOTO, Koji)[JP/JP]

白井善裕(SHIRAI, Yoshihiro)[JP/JP]

〒566-0044 大阪府摂津市西一津屋1番1号

ダイキン工業株式会社 淀川製作所内 Osaka, (JP)

(74) 代理人

弁理士 青山 葆, 外(AOYAMA, Tamotsu et al.)

〒540-0001 大阪府大阪市中央区城見1丁目3番7号 IMPビル

青山特許事務所 Osaka, (JP)

(81) 指定国 JP, KR, US, 欧州特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

添付公開書類

国際調査報告書

(54)Title: COMPOSITION FOR VULCANIZING FLUORORUBBERS AND FLUORORUBBER MOLDINGS

(54)発明の名称 フッ素ゴム加硫用組成物およびフッ素ゴム成型品

(57) Abstract

A composition for vulcanizing fluororubbers, which comprises a fluororubber vulcanizable with an organic peroxide, such as an iodine-containing fluororubber, a polyfunctional unsaturated compound and an organic peroxide which forms a decomposition product containing not more than 2 mol/mol, preferably 0 mol/mol, in total of acetone and t-butanol under vulcanization temperature conditions, such as dicumyl peroxide. No secondary vulcanization is necessitated for this composition because the moldings obtained merely by primary vulcanization have practically sufficient characteristics, particularly thermal resistance.

(57)要約

有機過酸化物加硫が可能なフッ素ゴム、例えばヨウ素含有フッ素ゴム、多官能性不飽和化合物、および加硫温度条件下で発生する分解生成物に含まれるアセトン及びtーブタノールの合計量が2モル/モル以下、好ましくは0モル/モルである有機過酸化物、例えばジクミルパーオキサイドを含んでなるフッ素ゴム加硫用組成物。この組成物は、一次加硫のみで実用上充分な特性、特に耐熱性を有する成型品を与えるので、二次加硫が不要である。

PCTに基づいて公開される国際出願のパンフレット第一頁に掲載されたPCT加盟国を同定するために使用されるコード(参考情報)

AL アルバニア AM アルメニア AT オーストリア AU オーストラリア AZ アゼルバイジャン BA ポエニア・ヘルツェゴビナ フフガ英ググガガギギギンンンン サジナビア・+ シンン サジナビア・+ シス ダア ア・* ド KABDEHMNW. AZ BA BB バルバドス ベルギー ブルギナ・ファソ ブルガリア BE BG BJ BR ギリシャ クロアチア ハンガリー GR HR HU ML ヘラルーン カナダ 中央アフリカ コンゴー スイス コートンボアール ID MR MW イアイアイアイ アイスイスリース ステアイスイスリース アドード カメルーン 中国 サキニアローバ キープロック チェインマーク ケニアキルギスタン ロシア

明 細 書

フッ素ゴム加硫用組成物およびフッ素ゴム成型品

発明の分野

本発明は、フッ素ゴム加硫用組成物およびフッ素ゴム成型品に関し、さらに詳しくは、二次架橋を行わなくても、実用上充分な特性、例えば耐熱性を有する成型品を与えるフッ素ゴム加硫用組成物およびそれを成型、加硫して得たフッ素ゴム成型品に関する。

背景技術

フッ素ゴムは、一般の汎用ゴムに比べ、耐熱性、耐油性、耐溶剤性、耐 10 薬品性などの点で卓越した性質を有するので、その工業材料として多くの 技術分野で利用されている。

フッ素ゴムは、特に高い耐熱性を利用して、200℃というような過酷な環境で使用されることが多いのであるが、このような苛酷な環境での耐熱性を満足するためには、フッ素ゴム加硫用組成物を成型し、一次加硫に次いで、架橋の完結および架橋時に発生するガスの放出のために二次加硫を行うことが必要不可欠であった。

発明の概要

20

25

しかし、二次加硫は大量の熱エネルギーと付加的な作業を必要とするので、二次加硫を行わなくても一次加硫のみで実用上充分な特性を有する成型品を与えるフッ素ゴム加硫用組成物が求められてきた。

本発明の目的は、そのようなフッ素ゴム加硫用組成物を提供することである。

そこで、本発明は、有機過酸化物加硫が可能なフッ素ゴム、多官能性不飽和化合物、および(加硫温度で発生する)分解生成物に含まれるアセトン及びt-ブタノールの合計量が2モル/モル以下である有機過酸化物を

含んでなるフッ素ゴム加硫用組成物を提供する。

発明の詳細な説明

5

本発明の組成物で用いるフッ素ゴムは、従来既知の有機過酸化物加硫が 可能なフッ素ゴムのいずれであってもよい。好ましいフッ素ゴムの例を以 下に示す。

ビニリデンフルオライド系フッ素ゴム:

VdF-HFP共重合体、VdF-HFP-TFE共重合体、VdF-PFMVEPFP共重合体、VdF-PFP-TFE共重合体、VdF-PFMVE-TFE共重合体、VdF-PFMVE-HFP共重合体、VdF-CT10FE共重合体、VdF-HFP-E共重合体、VdF-HFP-TFE-E共重合体

これらの共重合体中のVdF含有量は25~90モル%、好ましくは、45~85モル%である。

なお、上記で使用した略号の意味は次の通りである。

15 V d F : ビニリデンフルオライド

HFP: ヘキサフルオロプロピレン

TFE: テトラフルオロエチレン

PFP: ペンタフルオロプロピレン

PFMVE:パーフルオロ(メチルビニルエーテル)

20 CTFE: クロロトリフルオロエチレン

E: エチレン

プロピレン-テトラフルオロエチレン系フッ素ゴム:

プロピレン (30~60モル%) -テトラフルオロエチレン (40~70モル%) 共重合体。

25 この共重合体は、これらと共重合可能な他の単量体0~20モル%を含

んでもよい。

テトラフルオロエチレンーパーフルオロ(アルキルビニルエーテル)系 フッ素ゴム:

テトラフルオロエチレン(40~85モル%)-パーフルオロ(アルキ 5 ルビニルエーテル)(15~60モル%)共重合体。

他のフッ素ゴム:

フルオロシリコーンゴム、ポリフルオロアルコキシホスファゼンゴム。フッ素ゴムを有機過酸化物加硫可能にするためには、種々の方法がある。例えば、CH, I, のようなヨウ素含有化合物の存在下でフッ素ゴムを重合する方法、又はCH, I Brのようなヨウ素及び臭素含有化合物の下でフッ素ゴムを重合する方法、CF, = CF - CF = CF, のようなジェン化合物を共重合させる方法、重合したポリマーを熱処理を行い分子中に二重結合を導入する方法などを挙げることができる。

本発明の組成物に含まれる多官能性不飽和化合物は、従来加硫助剤として知られている多官能性不飽和化合物であり、好ましい例として、トリアリルイソシアヌレート、トリメタリルイソシアヌレート、トリアリルシアヌレート、トリアクリルホルマール、トリアリルトリメリテート等が挙げられる。

多官能性不飽和化合物の量は、フッ素ゴム100重量部あたり、0.1 20 ~10重量部、好ましくは1~5重量部である。

本発明は、有機過酸化物は、加硫温度条件下での分解により生成する物質に含まれるアセトン及びt-ブタノールの合計量が2モル/モル(分解生成物)以下である有機過酸化物である。いくつかの既知有機過酸化物の加硫温度条件下での低沸点分解生成物の組成を、表1に示す。

表 1

有機過酸化物	低沸点分解生成物(モル/モル)						
	メタン	エタン	アセトン				
1	0.56	0.37	2.14	1.30			
2	1.15	0	0	0			
3	0.62	0	0.32	0.7			
4	0.53	0	0.56	1.14			

注) 1:2,5-ジメチル-2,5-ビス(t-ブチルパーオキシ)へキサン (パーヘキサ25B)。

2: ジクミルパーオキサイド (パークミルD)。

5 3:t-ブチルクミルパーオキサイド(パーブチルC)。

4: ジーtーブチルパーオキサイド (パーブチルD)。

分解生成物に含まれるアセトン及びt-ブタノールの合計量が2モル/モル以下である有機過酸化物の中でも、アセトンまたはt-ブタノールを全く発生しないジクミルパーオキサイドが好ましい。

10 有機過酸化物の量は、フッ素ゴム100重量部あたり、0.3~1.2 重量部、好ましくは0.4~1.0重量部である。1.2重量部を越えて 配合すると、使用時の重量変化が大きくなり、実用上問題がある。

さらに本発明のフッ素ゴム加硫用組成物には、必要に応じて、通常フッ 素ゴムに配合される添加剤、例えば充填剤、加工助剤、可塑剤、着色剤等 15 を配合することができる。

本発明のフッ素ゴム加硫用組成物は、従来のフッ素ゴム加硫用組成物に 適用される一次加硫のみで実用上充分な特性を有し、後に定義する圧縮永 久歪みに対する二次加硫の寄与度が30%以下である加硫成型品を与える。

加硫条件は、従来のフッ素ゴム加硫用組成物の加硫の場合と同じでよく、 20 例えば温度150~190℃、圧力1~10Paにおいて、0.1~1時 間加硫する。

実施例

比較例1

5

15

ダイエルG-912(ダイキン工業株式会社製ヨウ素含有フッ素ゴム) 100重量部に、表2に示す組成でミディアムサーマルカーボン (MT-C) 20重量部、トリアリルイソシアヌレート(日本化成株式会社製TA IC-M60。トリアリルイソシアヌレートの60%希釈品) 6.7重量 部及びパーへキサ25B(日本油脂株式会社製)0.5重量部を配合し、 オープンロールにより混練りし、試験用コンパウンドを調製した。

得られた組成物を、160℃で10分間一次加硫し、次いで、180℃ で4時間二次加硫して成形し、物性測定用のシート(120mm×150 10 mm×2mm)及び圧縮永久歪み測定用P-24 O-リングを作成した。

上記一次加硫のみの成型品、及び二次加硫まで行った成型品について以 下の測定を行った。シートについて、M.。。(100%引張応力)、T_B (破断時引張強さ)、 E B (破断時伸び)を J I S - K 6 3 0 1 に準じて、

また、H。(硬さ)をJIS-K6253、タイプAに準じて測定した。 ΔWは、[(二次加硫成型品重量--次加硫成型品重量)/-次加硫成

型品重量]×100(%)で表される重量変化率である。 CS (圧縮永久歪み)は、JIS-B2401に規定されたP-24の O-リングについて、200℃×70時間、25%圧縮の条件でJIS-

K 6 3 0 1 に準じて測定した。 [(CS₁-CS₂)/CS₂]×1 0 0 20 (%)により、圧縮永久歪みに対する二次加硫の寄与度を評価した。CS ,は一次加硫のみの成型品のCS、CS₂は二次加硫まで行った成型品の CSである。

比較例2~3

パーヘキサ25Bの量を1.0重量部または1.5重量部とした以外は 25

比較例1と同様にして組成物を調製し、シートおよびO-リングを成形し、 それらの物性を測定した。

比較例4~5

パーヘキサ25Bに代えてパークミルD(日本油脂株式会社製)0.25重量部または1.5重量部を用いた以外は比較例1と同様にして組成物を調製し、シートおよびO-リングを成形し、それらの物性を測定した。

比較例 6

フッ素ゴムとしてダイエルG-902(ダイキン工業株式会社製ョウ素含有フッ素ゴム)を用いた以外は比較例1と同様にして組成物を調製し、シートおよびO-リングを成形し、それらの物性を測定した。

比較例7

10

15

フッ素ゴムとしてダイエルG-902(ダイキン工業株式会社製ョウ素含有フッ素ゴム)を用い、パーヘキサ25Bの量を1.5重量部とした以外は比較例1と同様にして組成物を調製し、シートおよびO-リングを成形し、それらの物性を測定した。

実施例1~2

パーへキサ25Bに代えてパークミルD0.5重量部または1.0重量部を用いた以外は比較例1と同様にして組成物を調製し、シートおよびO-リングを成形し、それらの物性を測定した。

20 実施例3

パーヘキサ25Bに代えてパーブチルC1.0重量部を用いた以外は比較例1と同様にして組成物を調製し、シートおよびO-リングを成形し、 それらの物性を測定した。

実施例4

25 パーヘキサ 2 5 B に代えてパーブチル D 1 . 0 重量部を用いた以外は比

較例1と同様にして組成物を調製し、シートおよびO-リングを成形し、 それらの物性を測定した。

実施例5

フッ素ゴムとしてダイエルG-902(ダイキン工業株式会社製ョウ素 含有フッ素ゴム)を用い、パーヘキサ25Bに代えてパークミルD0.5 重量部を用いた以外は比較例1と同様にして組成物を調製し、シートおよびO-リングを成形し、それらの物性を測定した。

以上の結果を表 2 に示す。

	Т	\neg			_		_				_														
	L	၁		100	2	, , , ,	· •	'	0.5 -				30	184	320	250	2 6	53	Ç	25.0	300	200	216	3	9.5
(5)	2	4				702			!		1.0		131	997	165	25	2 6	23. 3	153	276	165	22	α - α	0.37	29.4
控		5	100	2	6	7 20 2		}	-	- T			128	225	175	74	22 0		16.4	975	165	77	- 61	0.76	25. 1
H	6	2	100	}	90	2 2	- - - -	-	1.0				100	195	170	74	91.9	71.7					6	42	
	-	-				2 9			·				611	211	175	75	21.0 21.0		148	253	165	77	19.0	0.51	14.7
	7		-	100	200	2 9	- i	:					40	206	310	7.1	30 0	2			280		0		7.1
	9					6.7							37	180	350	72	2.7		46	230	300	72	23.0		17.4
(A)	5	,	100	<u> </u>	_								115	195	170	73	24.0		151	248	160	77	17.3	1.13	38.7
益	4		100		20	6.7	!	0.25		1			62	166	240	73	37.0				210		6	42	95.8
光	3		100	 	20	6.7	1.5			-		,	114	186	170	73	25.0		154	284	160	77	17.1	1. 20	46.2
	2		100		20	6.7		-		-			119	216	170	15	24.9		147	252	165	77	17.3	0.85	43.9
	-		001	;	20	6.7	0.5	-	-	!			112	502	175		29. 5		152	273	175	77	20.4	0.44	44.6
		配合	8/ING912	ダイド/VG 9 0 2	MT-C	TAIC M60	ペーヘキサ25B	パークミルロ	- ペーゾチルC	パーブチルD	一次加硫後常態物性	(160°C×10分間)	M 100	T _B	ਜ਼ ਼	S. C.	CS (200℃×70時間)	二次加硫後常 態物性 (180°C×4時間)	0 0		я: -		200.C×10時間)	<u>@</u>	$[(CS_1 - CS_2)]/$ $CS_2 \times 100(\%)$

张2

実施例1~5の結果から分かるように、本発明の組成物は、一次加硫の みでも200℃×70時間の圧縮永久歪みが小さい〇ーリングを与える。

比較例4の結果からわかるように、ジクミルパーオキサイド0.25重量部では、充分加硫が進まず圧縮永久歪みが悪くなる。比較例5の結果は、ジクミルパーオキサイド1.5部では、重量変化△W(%)が極めて大きくなることを示している。

本発明の組成物を加硫して得られた成型品では、二次加硫の圧縮永久歪みに対する寄与度が小さく、かつ一次加硫後の圧縮永久歪みが、同一のフッ素ゴムについて比較した場合、従来の組成物に比べて十分小さくなって いるので、実際上、二次加硫を行わなくても、成型品は優れた実用性を有している。

請求の範囲

1.有機過酸化物加硫が可能なフッ素ゴム100重量部、

多官能性不飽和化合物 0.1~10重量部、および

分解生成物に含まれるアセトン及びt-ブタノールの合計量が2モル/

- 5 モル以下である有機過酸化物 0.3~1.2重量部 を含んでなるフッ素ゴム加硫用組成物。
 - 2. 該フッ素ゴムが、ヨウ素を 0. 01~5 重量%含有するヨウ素含有フッ素ゴムである請求項1に記載のフッ素ゴム加硫用組成物。
- 3. 有機過酸化物が、ジクミルパーオキサイドである請求項1に記載の10 フッ素ゴム加硫用組成物。
 - 4.有機過酸化物を、該フッ素ゴム100重量部に対し0.4~1.0 重量部含む請求項1~3の何れかに記載のフッ素ゴム組成物。
 - 5.請求項1に記載のフッ素ゴム加硫用組成物の加硫物からなる、フッ素ゴム成型品。
- 15 6. 下記式により定義される圧縮永久歪みに対する二次加硫の寄与度が 30%以下である請求項5に記載のフッ素ゴム成型品:

 $[(CS_1 - CS_2) / CS_2] \times 100 (\%)$

[式中、CS」は一次加硫のみの成型品の圧縮永久歪み、およびCS₂は 二次加硫まで行った成型品の圧縮永久歪みである。]。

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP98/01692

A. CLAS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER					
Int	Int.Cl ⁶ C08J3/24, C08L27/12, C08K5/14					
According	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELL	OS SEARCHED					
Minimum	documentation searched (classification system follows	ed by classification symbols)				
Int	.Cl ⁶ C08J3/24, C08L27/12, C08	K5/14				
Documenta	tion searched other than minimum documentation to	the extent that such documents are include	ed in the fields sourched			
Koka	i Jitsuyo Shinan Koho 1971-1998	Toroku Jitsuyo Shinan Kob Jitsuyo Shinan Toroku Kob	0 1994-1998 0 1996-1998			
Electronic	data base consulted during the international search (n	ame of data base and, where practicable, s	earch terms used)			
		·				
	•					
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where a		Relevant to claim No.			
P	JP, 9-183879, A (Japan Synth July 15, 1997 (15. 07. 97),	etic Rubber Co., Ltd.),	1-6			
	Claims (Family: none)					
	JP, 7-196878, A (E.I. Du Po	ont de Nemours & Co.).				
х	August 1, 1995 (01. 08. 95)					
A	Claims ; page 2, right colur & WO, 95/15995, A & EP, 73	nn, lines 22 to 30 33085, A	1-6			
	JP, 8-295776, A (Asahi Glas	s Co., Ltd.),				
x	November 12, 1996 (12, 11, c	96).				
, ,	Claims; page 3, left column, lines 8, 14 to 38 (Family:	line 49 to right column, none)	1-6			
	JP, 9-59391, A (Nippon Kase	i Chemical Co., Ltd.),				
х	March 4, 1997 (04. 03. 97), Claims; page 2, right colum	on lines 26 to 42				
	page 3, left column, lines 3	to 14 (Family: none)	1, 3-5			
Further	documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
* Special "A" docume	categories of cited documents:	"T" later document published after the intern	ational filing date or priority			
consider	nt defining the general state of the art which is not ed to be of particular relevance	date and not in conflict with the applicate the principle or theory underlying the inv	on but cited to understand			
"E" earlier d "L" docume	ocument but published on or after the international filing date at which may throw doubts on priority claim(s) or which is	"X" document of particular relevance; the cla	imed invention cannot be			
cited to	establish the publication date of another citation or other	considered novel or cannot be considered when the document is taken alone	to involve an inventive step			
O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other						
means Combined with one or more other such documents, such combination						
the prior	ity date claimed	being obvious to a person skilled in the a "&" document member of the same patent fan	rt nily			
Date of the a	ctual completion of the international search 6, 1998 (06. 07. 98)	Date of mailing of the international search	ch report			
July	·/ 1990 (00. 0/. 98)	July 14, 1998 (14.	07. 98)			
lame and ma	ailing address of the ISA/	Authorized officer				
Japar	nese Patent Office					
Faccimile No		m · · · · ·				

	ESTONANCE TAX ES	国際山嶼番号 PCI/JP	98/01692
A. 発明の	属する分野の分類(国際特許分類(IPC))		
Int. Cl*	C08J3/24, C08L27/1	2, C08K5/14	
B. 調査を	行った分野		
調査を行った	最小限資料(国際特許分類(IPC))		
Int. Cl 6	C08J3/24, C08L27/1	2, C08K5/14	
最小限資料以	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの		
日本国実用			
日本国公開	月実用新案公報 1971-1998年 1974-1998年		
	J新案登録公報 1996-1998年		
国際調査で使	用した電子データベース(データベースの名称	、調査に使用した用語)	
	ると認められる文献		*
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Р	JP, 9-183879, A (日本 月. 1997 (15. 07. 97) 特許請求の範囲 (ファミリーなし)	合成ゴム株式会社) 15.7	1-6
X	JP, 7-196878, A (イーール・アンド・カンパニー) 01. 95) 特許請求の範囲及び第2頁右欄第2 995, A&EP, 733085,	8月,1995 (01.08. 2~30行&WO.95/15	
X C欄の続き	さにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する!	別紙を参照。
「A」特に関連 も先の文 「E」先の優先権は ののののののののでは 「L」のでは 「A」のでは 「O」の可能に 「O」の 「O」の可能に 「O」の可能に 「O」の可能に 「O」の可能に 「O」の可能に 「O」の 「O」の 「O」の 「O」の 「O」の 「O」の 「O」の 「O」の	のカテゴリー 車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 状ではあるが、国際出願日以後に公表されたも 主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 (は他の特別な理由を確立するために引用する 理由を付す) よる開示、使用、展示等に言及する文献 質日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表 て出願と矛盾するものではなく 論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、 の新規性又は進歩性がないと考 「Y」特に関連のある文献であっとさ、 上の文献との、当業者にとっられ 「&」同一パテントファミリー文献	、発明の原理又は理) 当該文献のみで発明 えられるもの 当該文献と他の1以 自明である組合せに
国際調査を完了	了した日 06.07.98	国際調査報告の発送日 14	.07.98
日本国	D名称及びあて先 国特許庁 (ISA/JP) 『便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 加藤 友也	4F 9543
	B千代田区霞が関三丁目 4番 3 号	 電話番号 03-3581-1101	内编 2420

		0/01092
C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*		関連する
<i>1</i>	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
	JP, 8-295776, A (旭硝子株式会社) 12.11月.1 996 (12.11.96) 特許請求の範囲、第3頁左欄第49行~右欄第8行及び同右欄第1	
X	特許請求の範囲、第3頁左欄第49行~右欄第8行及び同右欄第1	1-6
	4~38行 (ファミリーなし)	
	JP, 9-59391, A (日本化成株式会社) 04.3月.19	
	97 (04. 03. 97)	
X	特許請求の範囲、第2頁右欄第36~43行及び第3頁左欄第3~	1, 3-5
	14行 (ファミリーなし)	
	,	
	·	
	·	
		i
3.		
	•	
Ì		

PCT

世界知的所有権機関 際 事 務 局 特許協力条約に基づいて公開された国際出願



(51) 国際特許分類6 C08J 3/24, C08L 27/12, C08K 5/14

A1

JP

(11) 国際公開番号

WO98/46667

(43) 国際公開日

1998年10月22日(22.10.98)

(21) 国際出願番号

PCT/JP98/01692

(22) 国際出願日

1998年4月14日(14.04.98)

(30) 優先権データ

特願平9/97207

1997年4月15日(15.04.97)

JP, KR, US, 欧州特許 (AT, BE, CH, CY, DE, (81) 指定国 DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

添付公開書類

国際調査報告書

(71) 出願人(米国を除くすべての指定国について)

ダイキン工業株式会社

(DAIKIN INDUSTRIES LTD.)[JP/JP]

〒530-0015 大阪府大阪市北区中崎西2丁目4番12号

梅田センタービル Osaka, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

松本幸治(MATSUMOTO, Koji)[JP/JP]

白井善裕(SHIRAI, Yoshihiro)[JP/JP]

〒566-0044 大阪府摂津市西一津屋1番1号

ダイキン工業株式会社 淀川製作所内 Osaka, (JP)

(74) 代理人

弁理士 青山 葆, 外(AOYAMA, Tamotsu et al.)

〒540-0001 大阪府大阪市中央区城見1丁目3番7号 IMPビル 青山特許事務所 Osaka, (JP)

COMPOSITION FOR VULCANIZING FLUORORUBBERS AND FLUORORUBBER MOLDINGS (54) Title:

(54)発明の名称 フッ素ゴム加硫用組成物およびフッ素ゴム成型品

(57) Abstract

A composition for vulcanizing fluororubbers, which comprises a fluororubber vulcanizable with an organic peroxide, such as an iodine-containing fluororubber, a polyfunctional unsaturated compound and an organic peroxide which forms a decomposition product containing not more than 2 mol/mol, preferably 0 mol/mol, in total of acetone and t-butanol under vulcanization temperature conditions, such as dicumyl peroxide. No secondary vulcanization is necessitated for this composition because the moldings obtained merely by primary vulcanization have practically sufficient characteristics, particularly thermal resistance.

特許協力条約

PCT

国際予備審査報告

REC'D 2 5 JUN 1999

WIPO PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人の書類記号 660767	今後の手続きにつ	いては、国際予備審査 IPEA/4	報告の送付通知(16)を参照する					
国際出願番号 PCT/JP98/01692	国際出願日 (日.月.年) 1	4. 04. 98	優先日(日.月.年)	15.04.97				
国際特許分類(IPC) Int.Cl° C08J3/								
出願人(氏名又は名称)	ダイキン	工業株式会社						
1. 国際予備審査機関が作成したこの国	国際予備審査報告を	法施行規則第57条(P	CT36条)の規	 定に従い送付する。				
2. この国際予備審査報告は、この表紀	氏を含めて全部で _	3 ~-	ジからなる。					
この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。								
3. この国際予備審査報告は、次の内容	ぎを含む。							
I X 国際予備審査報告の基礎								
Ⅱ □ 優先権			· ,					
Ⅲ	上の利用可能性につ	oいての国際予備審査報	告の不作成					
IV 開の単一性の欠如								
V 区 PCT35条(2)に規定す の文献及び説明 VI □ ある種の引用文献	る新規性、進歩性	又は産業上の利用可能作	生についての見解、	それを裏付けるため				
VII 国際出願の不備				0				
│ था │ 国際出願に対する意見 │								
国際予備審査の請求書を受理した日		国際予備審査報告を何	生成した日					
22. 10. 98			9. 06. 99					
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番	3号	特許庁審査官(権限の 吉澤 英一 電話番号 03-35		4 J 9 5 4 3 内線 3 4 9 3				

I. 国際予備審査	報告の基礎			
応答するため PCT規則70.	に提出された差し替え用紙は、 16, 70. 17)			4条)の規定に基づく命令に 告書には添付しない。
X 出願時の国	際出願書類			
明細書 明細書 明細書	第 第 第	ページ、 ページ、 ページ、 	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共 	に提出されたもの の書簡と共に提出されたもの
請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	項、 項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づ 国際予備審査の請求書と共	
図面 図面 図面	第 第 第	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	国際予備審査の請求書と共	に提出されたもの の書簡と共に提出されたもの
明細書の配	列表の部分 第 列表の部分 第 列表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共 付	に提出されたもの の書簡と共に提出されたもの
2. 上記の出願書	頃の言語は、下記に示す場合を	を除くほか、この	の国際出願の言語である。	
上記の書類は、	下記の言語である	語である	ప ం	
	 のために提出されたPCT規	目 23 1(b) にい	う翻訳文の言語	
	!則48.3(b)にいう国際公開の言			
国際予備	審査のために提出されたPC	T規則55.2また	は55.3にいう翻訳文の言語	
3. この国際出願	は、ヌクレオチド又はアミノ酢	俊配列を含んで:	おり、次の配列表に基づき国]際予備審査報告を行った。
□ この国際	出願に含まれる書面による配	列表		
_ この国際	出願と共に提出されたフレキ	シブルディスク	による配列表	
	、この国際予備審査(または			
_	、この国際予備審査(または 提出した書面による配列表が			
書の提出	があった			
	る配列表に記載した配列とフ があった。	レキシブルディ	スクによる配列表に記録した	た配列が同一である旨の陳述
4. 補正により、 ⁻	下記の書類が削除された。 第	ページ		
計求の範囲	第			
□ 図面	図面の第		ジ/図	
れるので、		として作成した。	(PCT規則70.2(c) この]を越えてされたものと認めら 補正を含む差し替え用紙は上

V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能 文献及び説明	E性についての法第12条(P C	T 3 5 条(2)) に定める見解、-	それを裏付ける
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲 	2 1, 3-6	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1 – 6	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1 ~ 6	

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

請求の範囲 1, 3-5 に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献 1 (JP, 7-196878, A) および文献 2 (JP, 8-295776, A) に記載されているので新規性を有しない。

また、請求の範囲6に記載された発明は、圧縮永久歪みに対する二次加硫の寄与度について限定したものであるが、上記文献1には当該国際出願に記載された発明と同様の加硫条件のものが記載されているから、上記文献1に記載された発明の成型品は当該国際出願に記載された発明と同様の圧縮永久歪みに対する二次加硫の寄与度を有していると認められる。よって新規性を有しない。

また、請求の範囲2に記載された発明は、フッ素ゴムに所定重量%のヨウ素を含有するものであるが、フッ素ゴムにヨウ素を含有することは上記文献1および文献2に記載されているから、その含有量については当業者が適宜選択し得る程度のことにすぎず、よって進歩性がない。

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP98/01692

	SIFICATION OF SUBJECT MATTER C16 C08J3/24, C08L27/12, C08K	5/14				
According t	o International Patent Classification (IPC) or to both r	national classification and IPC				
	S SEARCHED					
Int.	ocumentation searched (classification system followed C1 ⁶ C08J3/24, C08L27/12, C08K	5/14				
Jits	tion searched other than minimum documentation to the uyo Shinan Koho 1926–1996 i Jitsuyo Shinan Koho 1971–1998	ne extent that such documents are include Toroku Jitsuyo Shinan Koh Jitsuyo Shinan Toroku Koh	o 1994–1998			
Electronic o	lata base consulted during the international search (na	me of data base and, where practicable, so	earch terms used)			
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where ap	• •	Relevant to claim No.			
P	JP, 9-183879, A (Japan Synth July 15, 1997 (15. 07. 97), Claims (Family: none)	etic Rubber Co., Ltd.),	1-6			
	JP, 7-196878, A (E.I. Du Po August 1, 1995 (01. 08. 95),	nt de Nemours & Co.),	·			
Х	Claims ; page 2, right colum & WO, 95/15995, A & EP, 73	n, lines 22 to 30	1-6			
x	JP, 8-295776, A (Asahi Glas November 12, 1996 (12. 11. 9	6),				
^	Claims; page 3, left column, l lines 8, 14 to 38 (Family:	none)	1-6			
х	JP, 9-59391, A (Nippon Kase: March 4, 1997 (04. 03. 97), Claims; page 2, right columpage 3, left column, lines 3	n, lines 36 to 43;	1, 3-5			
	page 37 refe column, filles 3	co 14 (ramily: none)				
Furthe	or documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
Special	categories of cited documents:	"T" later document published after the intern	national filing date or priority			
	ent defining the general state of the art which is not red to be of particular relevance	date and not in conflict with the applicat	ion but cited to understand			
"E" earlier of "L" docume	document but published on or after the international filing date ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is establish the publication date of another citation or other	"X" document of particular relevance; the cli- considered novel or cannot be considered when the document is taken alone	aimed invention cannot be			
special	reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	"Y" document of particular relevance; the cla				
means "P" docume	means combined with one or more other such documents, such combination					
	Date of the actual completion of the international search July 6, 1998 (06. 07. 98) Date of mailing of the international search report July 14, 1998 (14. 07. 98)					
	nailing address of the ISA/ nese Patent Office	Authorized officer				
Facsimile N	Facsimile No. Telephone No.					

Translation

PATENT COOPERATION TREATY

1713

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference	FOR FURTHER ACTION		ionofTransmittalofInternational Preliminary				
660767			Report (Form PCT/IPEA/416)				
International application No. PCT/JP98/01692	International filing date (day/n 14 April 1998 (14.04	• •	Priority date (day/month/year) 15 April 1997 (15.04.1997)				
International Patent Classification (IPC) or na C08J 3/24, C08L 27/12, C08K 5/	ational classification and IPC		13 April 1997 (13.04.1997)				
Applicant	DAIKIN INDUSTRIE	ES LTD.					
 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. 							
2. This REPORT consists of a total of	3 sheets, including	ng this cover sl	heet.				
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).							
These annexes consist of a total of sheets. 3. This report contains indications relating to the following items:							
3. This report contains indications relati	ing to the following items:		C 7				
Basis of the report			APR 24 200 1700 MAILITY p and industrial applicability				
II Priority			EIV 24 MA				
III Non-establishment of	f opinion with regard to novelty	, inventive ste	p and industrial applicability				
IV Lack of unity of inver	ntion		7007				
t, IVI incasorica statement a	under Article 35(2) with regard tions supporting such statement	to novelty, my	ventive step or industrial applicability;				
VI Certain documents cit	ted						
VII Certain defects in the	international application		<u>.</u>				
VIII Certain observations	on the international application		·				
Date of submission of the demand	completion of	Tables assumed					
		completion of					
22 October 1998 (22.10.1	1998)	09 J	une 1999 (09.06.1999)				
Name and mailing address of the IPEA/JP Japanese Patent Office, 4-3 Kasumigase Chiyoda-ku, Tokyo 100-8915, Japan		zed officer					
Facsimile No.	Telepho	ne No. (81-3)	3581 1101				

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/JP98/01692

I. Basis	f the report
1. With	egard to the elements of the international application:*
\boxtimes	the international application as originally filed
\Box	the description:
	pages
	, as originally filed
	oages, filed with the demand, filed with the demand
	he claims:
	Magas.
	pages, as originally filed
	, as afficiently (together with any statement under Article 19
	pages, filed with the demand
	, filed with the letter of
	he drawings:
	ages, as originally filed
	ages, filed with the demand
	ages, filed with the letter of
t!	sequence listing part of the description:
	ngaa
	, as originally filed
	ages, filed with the demand, filed with the demand
These	gard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which national application was filed, unless otherwise indicated under this item. ements were available or furnished to this Authority in the following language which is: the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/-55.3). The language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/-55.3).
	ary examination was carried out on the basis of the sequence listing: ontained in the international application in written form. ed together with the international application in computer readable form. rnished subsequently to this Authority in written form. rnished subsequently to this Authority in computer readable form. ne statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the ternational application as filed has been furnished. ne statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has en furnished.
]] [the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig
] _b	s report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go ond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
nd 70.	ent sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to port as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16). Seement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.
	and annexed to this report.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/JP 98/01692

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement								
1.	Statement								
	Novelty (N)	Claims	2	YES					
		Claims	1, 3-6	NO NO					
	Inventive step (IS)	Claims		YES					
		Claims —	1-6	NO NO					
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-6	YES					
		Claims		NO					

2. Citations and explanations

The invention disclosed in Claims 1 and 3 through 5 is disclosed in Document 1 (JP, 7-196878, A) and Document 2 (JP, 8-295776, A) cited in the international search report and, therefore, lacks novelty.

The invention disclosed in Claim 6 defines the limits of the contribution of secondary vulcanization in respect to permanent compression distortion. However, since the above-mentioned Document 1 discloses the same vulcanization conditions as those disclosed in this international application, the molding of the invention disclosed in Document 1 is acknowledged to have the same contribution of secondary vulcanization with respect to permanent compression distortion as the invention disclosed in this international application. Therefore, said claim lacks novelty.

Moreover, the invention disclosed in Claim 2 is a fluororubber containing iodine of a certain weight %. However, the feature of including iodine in a fluororubber is disclosed in Documents 1 and 2 and a person skilled in the art could adjust the contents thereof appropriately. Therefore, said claim does not involve an inventive step.

ΕP



国際調査報告

РСТ

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 660767	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP98/01692	国際出願日	14.04.98	優先日(日.月.年)	15.04.97
出願人 (氏名又は名称)				
	ダイキンエ	業株式会社	*	
		·	-	

	ダイキン工業株式会社
国際調査機関が作成し この写しは国際事務局	ンたこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 別にも送付される。
この国際調査報告は、	全部で3ページである。
] この調査報告に引	I用された先行技術文献の写しも添付されている。
	の一部の調査ができない(第1欄参照)。
・	性が欠如している(第Ⅱ欄参照)。
· ·	
□ この国際!	出願と共に提出されたもの
出願人が、	この国際出願とは別に提出したもの
□ しかり□ この国際	し、出願時の国際出願の開示の範囲を越える事項を含まない旨を記載した書面が添付されていな 調査機関が書換えたもの
(0)	
発明の名称は	☑ 出願人が提出したものを承認する。
	□ 次に示すように国際調査機関が作成した。
	□ 次に示すように国際調査機関が作成した。
要約は	 次に示すように国際調査機関が作成した。 区 出願人が提出したものを承認する。 第Ⅲ欄に示されているように、法施行規則第47条 (РСТ規則38.2(b)) の規定により 国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内に、 の国際調査機関に意見を提出することができる。
要約は	 □ 次に示すように国際調査機関が作成した。 □ 出願人が提出したものを承認する。 □ 第Ⅲ欄に示されているように、法施行規則第47条 (PCT規則38.2(b)) の規定により 国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内に、 の国際調査機関に意見を提出することができる。

1	国際調査報告	国際山岡平月	0.0.70
A. 発明の	属する分野の分類(国際特許分類(IPC))	国際出願番号·PUT/JP	98/01692
		. •	-
Int. Cl ⁶	C08J3/24, C08L27/1	2, C08K5/14	
	行った分野		
調査を行った	最小限資料(国際特許分類(IPC))	· .	
Int. Cl°	C08J3/24, C08L27/1	2, C08K5/14	
日本国実用 日本国公開 日本国登録	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの3新案公報1926-1996年19月第年1971-1998年19月第二1994-1998年19第二1996-1998年		
国際調査で使	用した電子データベース (データベースの名称	、調査に使用した用語)	
•		*	. '
	ると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	関連する請求の範囲の番号
P	JP, 9-183879, A (日本月. 1997 (15. 07. 97) 特許請求の範囲 (ファミリーなし)		1 — 6
v	JP, 7-196878, A (イーール・アンド・カンパニー) 01. 95)	8月. 1995 (01. 08.	
X	特許請求の範囲及び第2頁右欄第2 995, A&EP, 733085,	2~30行&WO, 95/15 A	1-6
C欄の続き	にも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	リ 川紙を参照。
「A」特に関連 も先行の 「E」先行の の優先若献 「L」の優若献頭に 「O」口環に	のカテゴリー 連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す ではあるが、国際出願日以後に公表されたも 張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 は他の特別な理由を確立するために引用する 由を付す) る開示、使用、展示等に言及する文献 日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表 て出願と矛盾するものではなく 論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、 の新規性又は進歩性がないと考 「Y」特に関連のある文献であって、 上の文献との、当業者にとって よって進歩性がないと考えられ 「&」同一パテントファミリー文献	された文献であって、発明の原理又は理 当該文献のみで発明 えられるもの 当該文献と他の1以 自明である組合せに
際調査を完了	1 1- 17	The state of the s	- <u> </u>

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

日本国特許庁 (ISA/JP)

国際調査機関の名称及びあて先

06.07.98

国際調査報告の発送日

14.07.98

特許庁審査官(権限のある職員) 加藤 友也

4F 9543

電話番号 03-3581-1101 内線 3430

C (続き) 引用文献の カテゴリー*	関連すると認められる文献 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
	JP, 8-295776, A (旭硝子株式会社) 12.11月.1	
Χ .	996 (12.11.96) 特許請求の範囲、第3頁左欄第49行~右欄第8行及び同右欄第1 4~38行 (ファミリーなし)	1 — 6
	JP, 9-59391, A (日本化成株式会社) 04.3月.19	•
X	97 (04.03.97) 特許請求の範囲、第2頁右欄第36~43行及び第3頁左欄第3~ 14行 (ファミリーなし)	1, 3-5
		,
·	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
,		,
÷		
·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		•
,		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		
	•	

PA .NT COOPERATION TREAT.

To:

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

United States Patent and Trademark

Office (Box PCT) Crystal Plaza 2 Washington, DC 20231 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

Applicant's or agent's file reference

660767

in its capacity as elected Office

Date of mailing (day/month/year) 11 November 1998 (11.11.98)

International application No. PCT/JP98/01692

International filing date (day/month/year) 14 April 1998 (14.04.98)

Priority date (day/month/year) 15 April 1997 (15.04.97)

Applicant

MATSUMOTO, Koji et al

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
١.	
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	22 October 1998 (22.10.98)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
۷.	was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

K. Takeda

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35